

## بنام خدا

دانشکده داروسازی

قالب نگارش طرح درس دوره ترمی

ترم مهر ۱۴۰۴-۱۴۰۵

**عنوان درس:** اطلاع رسانی پزشکی  
**مخاطبان:** دانشجویان دکتری تخصصی زیست مواد دارویی  
**تعداد واحد:** ۰/۵ واحد نظری و ۰/۵ واحد عملی (دکتر علیرضا لطف آبادی ۰/۳۳ واحد - دکتر حسین درخشان خواه ۰/۳۳ واحد - دکتر ژیلایزادی ۰/۳۳ واحد)  
**ساعت پاسخگویی به سوالات فراگیر:** بدون محدودیت زمانی  
**زمان ارائه درس:** نیمسال اول ۱۴۰۴-۱۴۰۵، ساعت: شنبه ۱۰-۸  
**مدرس:** دکتر ژیلایزادی (مسئول درس) - دکتر علیرضا لطف آبادی - دکتر حسین درخشان خواه  
**درس و پیش نیاز:** ندارد

### هدف کلی درس:

هدف از ارائه این درس آشنایی با اصول کلی پایگاه داده های تخصصی برای رشته زیست مواد دارویی

### اهداف کلی جلسات: (جهت هر جلسه یک هدف)

۱. مفاهیم و مقدمات اطلاع رسانی پزشکی و پایگاه داده های تخصصی
۲. معرفی بانک های مهم اطلاعات علوم پزشکی و آشنایی با پایگاه داده Irandoc
۳. نحوه جستجوی تخصصی در وب و کتابخانه دیجیتال و پایگاه های فارسی و انگلیسی و آشنایی با پایگاه داده Doaj
۴. آشنایی با پایگاه Science Direct و نحوه عضویت در آن، جستجو و دریافت مقالات و معرفی ژورنال الکترونیک BMJ
۵. آشنایی با پایگاه Pubmed نحوه عضویت در آن و ذخیره اطلاعات
۶. معرفی پایگاه اطلاعاتی Proquest
۷. آشنایی با پایگاه دسترسی آزاد Biomed Central
۸. آشنایی با پایگاه اطلاعاتی Magiran و پایگاه جهاد دانشگاهی SID
۹. امتحان پایان ترم

## اهداف ویژه رفتاری به تفکیک اهداف کلی هر جلسه

### جلسه اول

**هدف کلی:** مفاهیم و مقدمات اطلاع رسانی پزشکی و پایگاه داده های تخصصی

### اهداف ویژه:

- در پایان مباحث مطرح شده، دانشجو قادر باشد:
- ۱-۱- تعریف کلی از اطلاع رسانی پزشکی را بداند.
- ۱-۲- پایگاه داده های تخصصی را بداند.
- ۱-۳- اهمیت پایگاه داده های تخصصی در رشته مربوطه را درک کند.

### جلسه دوم

**هدف کلی:** معرفی بانک های مهم اطلاعات علوم پزشکی و آشنایی با پایگاه داده Irandoc

### اهداف ویژه:

- در پایان دانشجو قادر باشد:
- ۲-۱- بانک اطلاعاتی مربوط به رشته تخصصی را بداند.
- ۲-۲- پایگاه داده Irandoc را خوب بشناسد و نحوه سرچ در این پایگاه داده را بداند.

### جلسه سوم

**هدف کلی:** نحوه جستجوی تخصصی در وب و کتابخانه دیجیتال و پایگاه های فارسی و انگلیسی و آشنایی با پایگاه داده

Doaj

### اهداف ویژه:

- در پایان دانشجو قادر باشد:
- ۳-۱- نحوه سرچ تخصصی را بداند.
- ۳-۲- اطلاعات کلی در مورد کتابخانه های دیجیتالی داشته باشد.
- ۳-۳- پایگاه داده های فارسی و انگلیسی مرتبط با رشته خود را بداند.
- ۳-۴- با پایگاه داده Doaj آشنا شود.

### جلسه چهارم

**هدف کلی:** آشنایی با پایگاه Science Direct و نحوه عضویت در آن، جستجو و دریافت مقالات و معرفی ژورنال

الکترونیک BMJ

### اهداف ویژه:

- در پایان دانشجو قادر باشد:
- ۴-۱- پایگاه داده Science Direct را بداند.
- ۴-۲- نحوه عضویت و سرچ در این پایگاه داده را بشناسد
- ۴-۳- نحوه سرچ مقالات تخصصی را در این پایگاه داده یاد بگیرد.

### جلسه پنجم

**هدف کلی:** آشنایی با پایگاه Pubmed نحوه عضویت در آن و ذخیره اطلاعات

### اهداف ویژه:

در پایان دانشجو قادر باشد:

- ۵-۱- پایگاه داده Pubmed را بشناسد.
- ۵-۲- نحوه عضویت در این پایگاه داده را بلد باشد.
- ۵-۳- نحوه ذخیره و دانلود اطلاعات از این پایگاه داده را فراگیرد.

### جلسه ششم

**هدف کلی:** معرفی پایگاه اطلاعاتی Proquest

### اهداف ویژه:

در پایان دانشجو قادر باشد:

- ۶-۱- مفهوم پایگاه داده Proquest و کاربرد آن در علوم پزشکی را بداند.
- ۶-۲- نحوه سرچ کردن در این پایگاه داده را بداند.
- ۶-۳- نحوه ذخیره سازی و دانلود اطلاعات از این پایگاه داده را یاد بگیرد.

### جلسه هفتم

**هدف کلی:** آشنایی با پایگاه دسترسی آزاد Biomed Central

### اهداف ویژه:

در پایان دانشجو قادر باشد:

- ۷-۱- پایگاه داده Biomed Central را خوب بشناسد.
- ۷-۲- نحوه استفاده از امکانات و ابزارهای این پایگاه را بخوبی یاد بگیرد.

### جلسه هشتم و نهم

**هدف کلی:** آشنایی با پایگاه اطلاعاتی Magiran و پایگاه جهاد دانشگاهی SID

### اهداف ویژه:

در پایان دانشجو قادر باشد:

- ۸-۱- پایگاه داده و اطلاعاتی Magiran را بشناسد.
- ۷-۲- نحوه کار و استفاده از ابزارهای این پایگاه اطلاعاتی را خوب بداند.

## Promoting Better Integration of Health Information Systems: Best Practices and Challenges

### **روش تدریس:**

سخنرانی، پرسش و پاسخ، بحث گروهی در بخش تئوری و ارائه مقالات مرتبط

### **رسانه های کمک آموزشی**

وایت برد، کامپیوتر جهت ارائه پاورپوینت و فیلم های آموزشی، ویدیو پروژکتور

### **سنجش و ارزشیابی**

ساعت	تاریخ	سهم از نمره کل (بر حسب درصد)	روش	آزمون
		۲۵	سئوالات تشریحی و شفاهی	کوئیز
		-	-	آزمون میان ترم
		۶۰	سئوالات تشریحی و شفاهی	آزمون پایان ترم
		۱۵	فعالیت کلاسی و حضور مستمر	حضور فعال در کلاس

### **مقررات درس و انتظارات از دانشجوی:**

از دانشجویان محترم انتظار می رود که با توجه به اهمیت درس و تنوع منابع و توجه به محدودیت زمانی جهت هر چه بهتر برگزار شدن این واحد درسی به نکات زیر توجه فرمایید.

- ۱ - حضور منظم و دقیق در کلاس های تئوری و عملی
- ۲ - شرکت در فعالیت های داخل کلاسی و بحث گروهی
- ۳ - رجوع به منابع معرفی شده
- ۴ - مطرح کردن سوالات جلسه قبل در ابتدای جلسه بعدی

نام و امضای مدرس: دکتر علیرضا لطف آبادی، دکتر حسین درخشان خواه، دکتر ژیلایزیدی

نام و امضای مسئول EDO دانشکده: دکتر مهسا راسخیان  
تاریخ ارسال:

نام و امضای مدیر گروه: دکتر علیرضا لطف آبادی  
تاریخ تحویل: ۱۴۰۴/۰۶/۱۷

جدول زمانبندی درس اطلاع رسانی پزشکی

روز و ساعت جلسه:

شنبه ۱۰-۸

مدرس	موضوع هر جلسه	تاریخ	جلسه
دکتر لطف آبادی	مفاهیم و مقدمات اطلاع رسانی پزشکی و پایگاه داده های تخصصی	۱۴۰۴/۰۷/۱۹	۱
دکتر درخشان خواه	معرفی بانک های مهم اطلاعات علوم پزشکی و آشنایی با پایگاه داده Irandoc	۱۴۰۴/۰۷/۲۶	۲
دکتر لطف آبادی	نحوه جستجوی تخصصی در وب و کتابخانه دیجیتال و پایگاه های فارسی و انگلیسی و آشنایی با پایگاه داده Doaj	۱۴۰۴/۰۸/۰۳	۳
دکتر لطف آبادی	آشنایی با پایگاه Science Direct و نحوه عضویت در آن، جستجو و دریافت مقالات و معرفی ژورنال الکترونیک BMJ	۱۴۰۴/۰۸/۱۰	۴
دکتر درخشان خواه	آشنایی با پایگاه Pubmed نحوه عضویت در آن و ذخیره اطلاعات	۱۴۰۴/۰۸/۱۷	۵
دکتر درخشان خواه	معرفی پایگاه اطلاعاتی Proquest	۱۴۰۴/۰۸/۲۴	۶
دکتر ژیلا ایزدی	آشنایی با پایگاه دسترسی آزاد Biomed Central	۱۴۰۴/۰۹/۰۱	۷
دکتر ژیلا ایزدی	آشنایی با پایگاه اطلاعاتی Magiran و پایگاه جهاد دانشگاهی SI-۱	۱۴۰۴/۰۹/۰۸	۸
دکتر ژیلا ایزدی	آشنایی با پایگاه اطلاعاتی Magiran و پایگاه جهاد دانشگاهی SI-۲	۱۴۰۴/۰۹/۱۵	۹